(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3012249号 (P3012249)

(45)発行日	平成12年2	月21日	(2000. 2. 21)
---------	--------	------	---------------

(24) 登録日 平成11年12月10日(1999.12.10)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	
F 0 1 N 3/02	3 2 1	F 0 1 N 3/02	3 2 1 Z
B 0 1 D 46/00		B 0 1 D 46/00	Z
F 0 1 N 3/02	3 0 1	F 0 1 N 3/02	301E

請求項の数10(全 16 頁)

(21)出願番号	特願平1−117174	(73)特許権者	99999999
			ジョンソン マセイ インコーポレーテ
(22)出顧日	平成1年5月10日(1989.5.10)		ッド
(==, (-1,0)			アメリカ合衆国ペンシルバニア州、マル
(65)公開番号	特開平1-318715		パーン, マリン・ロード 4
(43)公開日	平成1年12月25日(1989.12.25)	(72)発明者	パリー ジョン クーパー
審査請求日	平成7年8月2日(1995.8.2)		アメリカ合衆国ペンシルパニア州 ラド
(31)優先権主張番号	1 9 3 5 2 9		ナー, ガルフ ヒルズ ロード 265
(32)優先日	昭和63年5月13日(1988.5.13)	(72)発明者	フユン ヨング ユング
(33)優先権主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国ペンシルパニア州 ウェ
			イン, オウクフォード ロード 90
		(74)代理人	99999999
			弁理士 浅村 皓 (外3名)
		審査官	小松 竜一
		W.A.U	
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ディーゼル排ガスの微粒子除去方法とその装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】ディーゼル排ガスが吐出前にフィルターに通されて微粒子を除去し、該フィルター上に溜まった微粒子が燃焼される方法において、前記排ガス中に二酸化窒素NO2が接触反応で生成され、この二酸化窒素NO2が前記微粒子と反応してこれを燃焼させることを特徴とするディーゼル排カスの微粒子除去方法。

【請求項2】前記二酸化窒素NO2を含有するガスが水萎 気を含む特許請求の範囲第1項による方法。

【請求項3】微粒子が400℃以下に温度で燃焼される特許請求の範囲第2項による方法。

【請求項4】二酸化窒素N0;を含有するカスが、一酸化窒素N0含有のディーゼル排ガスを最初に触媒上に通しN0をN02に転換させることにより得られる特許請求の範囲第3項による方法。

【請求項 5】 触媒がプラチナ群企属によりなる特許請求 の範囲第4項による方法。

【請求項6】触媒がモノリシック型ハニカム体上のプラチナ群金属を有する特許請求の範囲第5項による方法。

【請求項8】フィルター触媒が卑金属よりなる特許請求 の範囲第7項による方法。

【請求項9】フィルター触媒がランタンとセンウム及び パナジウム五酸化物の組合せよりなる特許請求の範囲第 7項による方法。

【請求項10】デイーゼル排ガスの処理のための装置にして、ガス中の一酸化窒素N0をM2に酸化させるための触媒を有するハニカム型モノリス体と、前記排ガスを前記ハニカム型モノリス体の領域に通しN0ガスをN02ガス

に転換させるための装置と、前記領域からNOgを含有するガスを受けるため前記領域の下流側に位置ぎめされる 微粒子フェルター装置とを有するディーゼル排力スの処理装置。

【発明さら翻な説明】

[産業上の利用分野]

本発明はディーゼル排ガスからの微粒子の除去に対する改良に係わる。

【従来技術と問題点】

当該技術分野において、ディーゼルエンシンからの排 カスを空気中に放出する前にこれをフィルターに通しガ ス中の微粒子(すすその他茂素固形物)を除去するのが 普通行われている。これは一般に、フィルター例えばス テントス鋼のワイヤメツシユを用いその上に溜つた粒子 物の燃焼を促進する目的の触媒を設けて達成される。か かる燃焼は、フィルター上のすすその他微粒子の集積に 帰因するフィルターの目詰まりや好ましからさる背圧の 増加の防止のため望ましい。

先行技術によるフィルター装置には若干の欠点が伴つている。例えば、現在市販されている装置の場合、普通のガス温度300℃又はそれ以下におけるディーゼル微粒子の有効燃焼という問題が伴つている。ディーゼル構力之の温度は500℃など高温であるが、一般にはかなり低温例えば300℃以はそれ以下であり、上述の如く普通のフィルター構成はかかる低温で微粒子物を燃焼するのに特に有効なものではない。排ガス温度を300℃以上に上げ集場した微粒子の燃焼を促進させる装置が設けられるが、これは又別の困難を発生させている。更に、従来の構成の場合かなりの硫酸の生成という問題が伴つており、この硫酸は凝縮して好ましからざる硫酸塩微粒子を用成するものである。

[発明の目的及び構成]

本発明の主目的はフイルター上に潤つたデイーゼル微粒子の効果的燃焼及び除去を例えば225℃から300℃など低温下でも行える方法の提供にある。もう1つの目的は硫酸及び硫酸塩微粒子の生成を最小におさえることにある。その他の目的は以下の説明で明らかにされる。

一般に、本発明はフィルター上に溜つた微粒子をNO2 ガスに接触せしめ微粒子物を燃焼させフィルターから除 くことを目的としている。この目的のために必要なNO2 は、排ガスが、ディーゼル微粒子物が捉えられているフィルターに向かって下流に送られる前に、この排ガス自 付い中に接触反応によって生成される。このNO2寸半シップ)とは、低温でフィルターに集積されている微粒子物を切集的に燃焼させ、それによって、従来技術の下においてはフィルターに集積された微粒子物が原因で生してしまっ背圧を、低減させるのである。NO2ガスを他0蒸気に混合わせると特に効果的結果が得られるので他0蒸気との組合わせをと特に効果の結果が得られるので他0蒸気との組合わせを止動として用性を示す。

[[天施例]

好適供施例の場合、ディーゼリ排ガスかプラチナ (P 1) その他プラチナ群金属 (PGI) を被覆した低圧力降下 モノリシック型触媒(例えばセラミツク製バニカム部 材)に近られ、それにより排ガス中のNOは酸素との反応 によりNOcに触媒転換される。このように処理されたガ スが次に下手に送られ触媒を設けたワイヤメツシュ激粒 子フィルターに通す、この触媒は単に普通のアルミナ ウオツシユコート (washcoat) で構成するもので良い。 これとは別にベース金属触媒を用いても良い。フイルタ 一に高温微粒子燃焼触媒典型的にはランタン、セシウム 及びペントシド ハナジウム (La/Cs/Yz0a) 類よりなる **触媒が設けられフィルター上に溜つた敵粒子物を燃焼す** る場合特に有用な結果が得られる。触媒作用的に生成さ れるオキシグントは必ずしも全部がNDである必要はな い点理解すべきである。全部又は一部分がN2Os、N2O又 はディーゼル排ガス中のNOから誘導される等価すキシグ ントで良い。然し、参照を容易ならしめる上でオキシタ ントはここでは単にNOpと称する。このガスは次の式に よりフィルター上のすす微粒子物を燃焼するよう働く。

反応(a)と(c)の組合せによりディーゼル排ガスからのMOの除去ならびにすす除去に要するNO2か得られ

る点孔記さるべきである。

- 既述の如三、若し燃焼か小量の添加水分(例えばガス

全容量に基き0.5%から10%)の含有の生に行われる。 ま台はNO:の一部をHNOsに変えるものと信ぜられ、このH NO:も又フィルターからの番椅子将の機嫌や貯去を促進 するものと思われる。

本意明は、若し小量のNotの数で著してはHNGがディーセル 微粒子フェルターの前にディーセル排力と中に得られるものとすれば、Not及で若してはHNOはフェルター 戻す累積物内に吸収され、これらは内に燃やされ然らざる場合におけるよりも一段と効果的にかつ低温度で無害のNotのとして能去されるという理論に基づいている。

NOとUからNO2を生成する周知の触媒が用いられれ目的のためのNO2プキシデ、下を生成する。かから触媒は自動車排気カアの触媒による転換に広子用いられている。これには、例えはPt、Pd、Rn、Rh又はその組合せ、プラチナ群金属酸化物例えばRh0:及びその類か含まれる。触媒はセラミック製パエカム型化などの単位次持位下に被援するのか好適である。然し、触媒は主動又は微粒子状の形態で用いても良い。

フィルターは普通の升速及び構造のもので良り。 典型的には、ガスの通る適宜金属(例えばステントで鋼額)の)つ又は複数側のワイヤメツ。ユより構成される。既述の如子、メソ。コ又はその等価物には燃粒子物の捕獲を容易ならしめるアルミナなどの被覆又はハナジウム酸化物若しては好適にはLa.(*、200などの高温度燃焼を容易ならしめる被変が設けられている。 グレなから、本発明はワイヤーメットユニフィルターの使用に依存するものではなど、セラミック製壁流動フィルターやセラミック泡フィルターなどのその他の市販の代りのフィルターを用いても良い。

本発明の好ましき実施例によれば、ディーゼル排気は低い圧力降下のプラチナ被殺モノリス関触媒(セラミック製パニカム体)を通して定られる。このプラチナ被殺モノリス関触媒は、排ガプ中のNO及び0、の組合せからNOとを主成するために、例えば、毎時約60、000までの智問速度で流れる排ガスに対して有効な触媒作用を行立る間ので、なお、ここで空間速度とは、反応容器内を単位時間で通過するガスの流量を、この処理したガスは次にアルミナーウナツシューコート又はモノリス体の下手に位置する最近では位置が適にはLaで、A30sを含有する普通のワイヤメッシューティーゼル微粒チフィルターに使られる、フィルターを通過したガスはフィルター上に高つたすすや同様な误よ数粒子を効果的に燃焼する例きを行う。

NO.田 成態媒を通しかつフィルターを通ずるカスの空間速度はその他作動条件例えば触媒の性質などに従って広範囲に変化できる。姓しながら、一般的には、排力スを触媒を通してNO.を生成するために、毎時200.000までの空間速度で排ガスを流し、一方、触媒を通された排ガ

スをフィルターを通して流す空間速度は毎時100,000までとされる。

エンプンの運転中寸キシタント生成段階が連続的に機能し若してはすすがフィルター上の所望の点を超えて溜まるにつれただ周囲的に機能するように装置が構成される。若し寸キンダント生成段階が単に周期的にたけ遂行される場合にはNOc生成触媒をハイバスするための適切な構成が設けられる。これは、望ましき以上に多くの硫酸塩が形成される場合に好ましい事である。

本発明は添付国面に示され、参照数字1は普通の組成 成分によるセラミック製パニカム製モノリス体で、その 室穴には例えば圧触煙を担持するアルミナーウオッシュ ロートが係布される。接続通路2を介してパニカム製モ フリア仕1から出るカスを受けるための普通の設計にな る微粒子フィルター又はトラツブ3が接続されている。 ガスに接続するフィルター3の表面には上述の始き適当 な無関が保持されている。異全属触媒、特に確黄又は確 酸塩吸収タイプの触媒が適常この目的に好適である。

使用時、ディーゼル排ガスが入口4から装置内に流入し、ハニカム型モノリス体主で処理され内部のN0からN0全を触媒反応により生成し、その結果得られる濃度の大きらN0g含有のカスがフィルター3に送られ次いで放出口って放出される。フィルター3で、すす又は同様な次素質微粒子がほほ250℃から400℃の範囲の温度若しくは必要な場合それ以上の温度で燃焼し、炭素付着材を揮発性の10度の著してはC0点に変える。フィルターは又、装置内に生成するオーでの近80g又は硫酸塩を捕獲する働きを有効に行う。

パニカム型モノリス体1内で処理中のガス中に上分な水蒸気を含有させ所望量のILOを得、フイルターにおける拠境を改善することができる。然しなから、生分をパニカム型モノリス体1やガスがフイルター3に流入する前の地点で添加することもできる。

- 本発明は次の実施例により解説されるもこれらに限定 されるものではない。

[6]]

下記一連の供験は、ディーゼル微粒子トラツプ上に溜つたすすの低温(べ400℃)ガス相酸化に及ぼす各種ガスの幼果を確定するため行われた。先行テストの示す所によると、酸素だけでは400℃以下の温度では効果的でなかつた。

テストは実験室用流動反応器(SCATー合成触媒活動テスト)表置を用いて行われた。この装置は純粋成分圧縮ガスを用い、合成排力スを混合するのに用いられ、小型の実験用触媒サンプルに通す前後でガス混合物を分析できる。

これでの実験に対し、5C41流動反応器装置に2個の要素部材が備えられた。第1の部材は普通のセラミック製のモノリフ体支持の約<math>80gm/f(2P)含有の触媒であった。モノリ2件コアは25.4mm(1インチ)の直径、<math>56.642mm

(2. 23インチ)の長さで約42,000/HRの空間速度の201/minの流量流を用いた。

第2部村はモノリス体の約25.4mm (1インチ)下手に まかれ、25.4mm (1インチ)の直径25.4mm (1インチ) の長さのワイヤーメッシューブラブであつた。このよう に用いたプラグは実物大のブロックに用いられるのと同 じステンレス鋼メッシュから製作され、普通のアルミナーウオッシュコートで被覆された。これらのプラグには 何等の貴金属その他の触媒も適用されなかつた。動力計 テストーセル内で運転する自動車デイーゼルーエンジンの排気系に取付けた特殊取付具内にプラグを据付けてす すがその上に溜つた。

多量のすすが付いたプラグを伴つたプラチナーモノリ 2件を含有するSCAT流れ反応器が次に流動窒素流中で30 OCに加熱された。プラク前後の差圧(水柱インチ単位 で測られる)がプラグ上のすす装填の大きさとして用い られ、この差圧(時間当たり1½0のインチ単位)の減少率が捕獲電粒子の燃焼率のインジケータとして用いられた。

次に、多数の組合せガスが流れ反応器に導入され圧力 降下減少率が測られた。それぞれのガス(下に示す)の 濃度はこの一連のテスト中一定に保たれた。

酸素	12%
水	4. 5%
一酸化炭素	200ppm
酸化窒素	400ppm
亜硫酸カス	50ppm
窒素	残

3 通りのテストが行われそれぞれSCAT実施番号6797. 6802及び6803と指定された。このテストの結果は表1、表2及び表3に示されている。

	1								C) C	16	1.0)	0	0	2	വ	1
n ₂ C 理路距	9.4	(C)	8 7	77	7.5	68	53	53	70	34	35	31	29	28	28	58	2.7	2.7
200pm																		×
											×			×	×	×	×	×
\sim LC						×		×	×	×	×	×			×	×		×
12% 12%			×		×	×	×			×	×	×					×	×
Walc 記述 400 ppm 400		×	×	×	×	×	×		×		×	×		×		×		×
展 11.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<	-	7	က	4	Ŋ	9	_	∞	တ	10	-	12	13	14	15	16	1.7	18
	くご 単光い $_2$ MXIL型米いつ 取光 $_2$ ボロ $_2$ ひ ろ $_2$ この $_2$ この $_3$ でき 死 $_4$ もの $_4$ 5% もの $_5$ の $_6$ の $_6$ 国格時 $_7$	イド 巻巻ing Resulta 巻ing Bist 20 Acts 0 302 00 H2 0 条 5 数	A. 発表172	A. 発売 12% 4.5% 50 ppm 200 ppm 開始時 1.1 X 2.2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	A X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	中域 400 ppm 12% 4.5% 50 ppm 200 ppm 運站車 11 X	中	中 版 4.0 ppm 12% 4.5% 50 ppm 200 ppm 運站車 " H ₂ 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	中	中	(1)	4. 発表1/2 MS1L型素1/2 MS1L型素1/2 MS1L型素1/2 MS1L型素1/2 MS1L型素1/2 MS1 2 O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	中	A X X X X X X X X X X X X X X X X X X	本	1	本	本

SCAT実施番号6802	" 本H2 0 零 開始時 " H2 0/時
	酸化窒素NO 400pm
# X	水H ₂ 0 4.5%
	酸素O ₂ 12%
	亜寅酸ガス SO ₂ 50 ppm
	窒素N ₂ 残
	テスト

7	の対象と	SO.	機業()。	¥H, O	酸化窒素NO	" 本H。0	
-	2. 发现	20 ppm	12%	4.5%	4 0 0 ppm	開始時	"H ₂ 0/時
-	×					7.9	0
- د	<×	×				62	4
ı m	: ×	·×	×			97	4
4	: ×	:×	×	×		7.4	4
. الر	< ×	: ×		×		7.8	0
တ	:×	:×		×	×	78	0
<u> </u>	: ×	×	×	×	×	69	53
- ω	: ×	·×	×		×	09	51
o.	×	×			×	48	₹
0	×	×	×			43	0

	SCAT実施番号6803	粉 "H ₂ O/時	0 24 30 20 11
	SCAT実	"水H ₂ 〇 開始時	700 000 000 000 000 000 000 000 000 000
		亜硫酸ガス SO ₂ 50 ppm	×
3		жН ₂ О 4.5%	××××
		酸素O ₂ 12%	×××× ×
		酸化窒素NO 400 ppm	× ×××××
		窒素N ₂ 残	×××××××
		ナスト	-0.00 4 to 0 to 8

上記表 1、2及び3の右から2番目の列に示せるフイルター前後の差圧はフイルターを横切る開始時圧力降下を表わす。表 1~3の「率」という標題の右側列は指示ガスの使用に帰因する圧力降下の減少を示す。この列に示す減少値が大きければ大きい程、使用ガスの燃焼効果か大きくなる。

上記テストで得られる結果に基づいて次の結論を引き出すことができる。

- 1. 酸素のみでは300℃で相当な率で捕獲微粒子を酸化することができない。
- 2. 酸化窒素と酸素との組合せはPt触媒通過の際、300 でにおける効果的微粒子オキシダントであるガス相オキ シダント(恐らくNO₂)を生成する。

- 3. 水分の添加 (NO₂及びO₂と共に) により圧力降下減 少率が実質上増加する。
- 4. 圧力変化率により示される微粒子の燃焼率は微粒子 装填が減少するにつれ減少する。 例 2

例1を次の変更を伴つて繰返した。

- 1. 純粋NOzをガス中に導入した。
- 2. 2つの交互に用いられる供給源の1つから酸素を得た。
- イ、約0.3%水分を含有する標準プラントの圧縮空気又は
- ロ、3ppm未満の水分を含有する市販の圧縮ガスシリンダからのゼログレードの空気

表

窒素N₂

号

3. デューゼルすすの溜つた非触媒のプラグのみが用いられた。即も例1に用いたプラチナモノリス体の触媒は本例のデストの2つ(7169と7174と示される)に用いられなかつた。1つの実験(7176)が微粒子フィルターの上手にはけたP(モノリフ体により行われ、ガフ流に $N0_2$ ではな $\le N0$ 0を用いた。

3 通りのテストが行われそれぞれSCAT実施番号7169. 174及57476と指定されている。このテストの結果は表 4、表5及ひ表 6 に与えられている。差圧の減少率は第 1 のテスト(7169)におけるN02に対する酸素(ブラント空気)の添加により増加された。これは小分がN02・ すす反応における重要な役割を演した事を示す。

			SCAT実施	SCAT実施番号7169
二酸化窒素NO ₂ 400pm	酸化窒素NO 400ppm	酸素O ₂ 12%	水H ₂ 0 4.5%	舉 "H ₂ 0/時
	>	×		000
	< :	:	×) O
×	×	×	×	32
××	×	×		40

 $\times \times \times \times \times \times \times \times$

2645978

等

SCAT実施番号7174

等 1 H ₂ O/時	13 19 5	10 50 60 23	75
жH ₂ 0 4.5%		××	××
酸化窒素NO 400pm	××	×× ×	××
酸素O ₂ 12%	××	×	 ××
二酸化窒素NO ₂ 400pm	××××	××××	××
窒素N ₂ 残	××××	××××	××
テスト番号	L 0 8 4	8 1 6 2	10

滋 6

アルミナ被覆フイルターの 上流側のPtモノリス体

SCAT実施番号7176

i	1		
舉 " H ₂ 0/時	12	24	42
本H ₂ 0 4.5%			×
プラント空気 O) (O.3%H ₂ O)		×	×
ゼロ空気 (<3ppm H ₂ O)	×		
酸化窒素NO 400pm	×	×	×
窒素N ₂ 残	×	×	×
テスト番号		2	က

上記結果から得られる結論には下記が含まれる。

- 1. NO:のみでは圧力降下の顕著な減少を起こすのに必ずしも十分ではない。
- 2. 水分及び二酸化窒素は相伴つて急速な圧力降下を起こす。
- 3 酸化窒素 (N0) はN0 $_2/H_2$ 0/すす反応を禁止する。例 3

本例に述べるテストの目的とする所は、非触媒作用の デイーゼル フイルターの上流側のセラミツク製モノリ ス体上に指示されたプラチナ触媒が非触媒作用の微粒子 フイルターの平衡温度を著しく下げることができる。 ディーゼル微粒子燃焼に対する平衡温度は固定エンジン テスト方法に関連して圧力差が増加を止める温度として定義される。即ち、微粒子酸化率がフイルター装置上の微粒子集積に釣合う。平衡温度以下では圧力降下はフイルターにわたり増加し、平衡温度以上では圧力降下は微粒子の燃焼につれ減少する。

テストを行つた2つの装置のデイーゼル フイルター 構成部品は同じ型のものであつた。それぞれいかなる種類の触媒も伴わずアルミナ ウオツシユコートだけを被 複せる6個の標準ワイヤ メツシユ ブロツクより構成 した。第1装置は非触媒作用によるトラップだけであつ た。第2装置は、それぞれ約2プラムのプラチナを含むした3個の737 416立方センチ(第立方インチ)のセラミソク製モノリス体フロッツを有する触ば11. パータを前に設けた同型の非触媒作用によるトラツツが毛構成された。

これらの装置は動力計デスト。七九室内に取付けた2. ミリットルのブンヨ (Peagent) のディーセル エンジンでデストされた。エンジン連度を一定に保ちエンジン作 荷を増して次第に排力ス温度を上げる (同年、分) ことにより標準の平衡デストを実施した。フィルターを横切る発圧はX・Y1 コークを用いてトラップと口温度の関数として記録された。

2つの中衡テストの結果が第2回及び第3回に示されている。「窓子の如く、トラップのみ(第3回)では4回 ての平衡温度が得られ、これに反してブッチナーモノリス仕とトラップの組合せ装置(第3回)の場合275年の平衡温度が得られた。これらのテストにより、本例に企てるディーゼル微粒チフィルターからの触媒の分離の可能性が示される。このテストは又、5CAT結果を立証し、更に本発明がディーゼル排気環境中で機能的である点を活している。この装置は更に、フィルター現代の表面上に触媒(貴金属や卑金属その他)を組入れることにより改良される。

装 置	平衡温度℃
a	2 7 0 °C
b	2 4 5 ℃
С	280℃

この結果によれば、異金属触媒作用による微粒子でイルターの上流側にNOs生成のための自触媒作用によるモノリフ体の組合せにより、a)低半衡温度とも)低温におけるフィルター前後の低率の圧力増加及び高温における高率の圧力減少ならびに、)自動媒作用によるフィルターで得られるレベル以下の硫酸放出の減りの優れた組合効果が得られる。

既述の如く、水分存在のためその水分が为スに添加されたり使用条件下におけるその固有存在により排ガス中にHN03が生成されるものと信じられている。活性炭素の製造において、硝酸が炭素の酸化及び燃煙に一般に用いられ、触媒作用的に生成したN0-及び水蒸気の間における反応によりフィルターの前の排ガス中に形成されるHN0が水例の場合同様に働きフィルター上に集まつた炭率すずや同様な微粒子の燃焼及び除去を促進する。

本発明はINO3生成のため触媒作用により生成するMo2の利用を登割するも、更に他の変更例としてフイルター 内に対する若しくはフイルターに達する前の排ガス内へ 例 4

例3がフィルターを次の如。交換した点を除き繰迟された。

a. Pt触媒作用によるフィルターの上流側にPtモノリス 体触媒を使用しなかつた。

b. アルミナ被覆フィルターの上流側にPtモノリス体触 媒が使用された。

c=1a、Cs Az0。被覆フィルターの上流側に担モノリス体 触媒が使用された。

次に、エンテンが一連の恒常デストにかけられ、フイ カターを構切ま圧力降下の増減率が各種のフィルター人 口温度で測られ次の結果を得た。

圧力変動系(時間当たり水柱)				
产经机构生成和	类上置	类三圈	X W	
٦	(۱ ا	100	c)	
235	+ 30	1t)	4 8	
275	+- 1.;	 5	⊣ 10	
300	- · (i	- · 7	+]	
400	- 1:-	- 5	- 9	
450	-·]()	+ 3	-20	

更に、3つの装置に対する450%で測定せる平衡温度 及びReS04放出は次の結果である。

$$\frac{\text{H }_{2} \text{ S O }_{4}}{\text{mg} \times 28317 \text{ cm}^{3} \text{ (ft}^{3})}$$

$$4.6$$

$$1.3$$

$$2.8$$

の硝酸の調節注入によるなど他の方法でフィルターにIN thを送ることも可能である。

本発明におけるその他修正も意図される。例えば、ディーゼルすす除法のためのNOのディーゼル排気をNO2に触媒作用により変換させる代りとしてディーゼルNO2を得るため所要のディーゼルすす燃焼温度に近い温度で分解する金属硝酸塩を使用することも可能である。この目的にあげられる代表的硝酸塩には硝酸カリウム、硝酸ドグネシウム、硝酸ビスマス、硝酸鉛がある。ディーゼルすすを効果的に酸化するよう300で付近の温度でNO2を供給するため最大約470での温度で5解する金属硝酸塩の使用が可能であるものと思われる。

上記より、本発明はその好適実施例において、デイーゼル微粒子が捕獲されているフィルターに向かつて下流方向に運ばれるオキングントNO2を触媒生成し、そこでオキシグントが微粒子を攻撃しこれを燃焼しそれによりフィルター前夜における圧力降下を下げるオキシグントの触媒生成を構成する点評価される。又、フィルターは

硫酸塩放出を低減するよう発生するすべての硫酸塩に対するトラツプの役割も果たす。フィルターには300℃以上における燃焼を促進するための高温触媒が含まれる。 代りの実施例として、フィルターに、ユキングントを微粒子と悪に本来の場所に触媒生成せどめる触媒を設けても良い。然と、NO2生成触媒はフィルターの上流に位置ぎめしゴイーゼル砂粒子によるNO2生成触媒の損傷を最小限におさえるのが望ましい。

以上より可えように、本発明は多くの利点を有し、特にデイーゼル排ガス装置手におけるフィルターから低温で度素質粒子を効果的に除去させる可能性を有している。然しながら、もう1つの利点として、本工程により排気ガスからの有時なN0除去が可能である点があげられる。微粒子付着を増やすことなくディーゼル排ガス中のN0含有量を効果的に下げるのは従来可能とは考えられなかった。本発明はガス中のN0含有量とフィルター上の炭素付着量の両方を下げるための装置を提供する。

第4回には、本方法により一酸化炭素及び炭化水素の 放出低減ならびに増粒子及び窒素酸化物N0の両方の除去 が提供される点がクラフ式に示されている。この第4回 に示す結果カミン(Cumain)製L10強力テイーゼル。エ シシンを用いLa,Ts, N_{\star} 0sワイヤーメッシュートラップを 従えた四触媒作用の金属モノリス化で得られた。テスト 装置の仕様データは次の如くであつた。

エンジン容量 100

キノロス容積 38度1含有の13 52 ((825cu. in) トラップ容積 49個の環状ワイヤ イツシユ アロア ク114 3mm(41/21)の外径、63 5mm(21/21)の内 径、76. 2mm(31)の長さ

これらの結果は、同身な装置なるもれモノリス体を有き活なのRh/Pt触媒作用によるトラツブを設けた装置で得られたものと比較を行つた。本発明の装置により、ほぼ同しN0除去レイルを伴つた低い00、00、00及び微粒子の除去が示された。

第4回に示す結果は過度デストペッド上で強力エンジンのための連邦デスト方法にわたり得られた。

モノリス体自体にまたがるNO--->NO-生成を介して 若手の微粒子除虫が発生する点認められる。然しなから、モノリス体の後に微粒子フイルター又はトランプを 使用することにより滞留時間が増大し従って効率の向上 が得られる。

第5回には、硫酸放出を低減するトラフプの効果がグラフ式に示されている。この結果は、排ガスをPtモノリ

ス体及で1aで: N205ワイヤーメッシュ上で連続的に225 で、450で、300年更に再び450年で測定して処理して得られた。実験は第3例の如子排気温度を上記のそれぞれに保持してで314 エンミン上で行われた。225年で、トラフでは平面温度以下であつて微粒子を堆積しつつあった。この低温度ではエンジンは殆ど硫酸塩含有量は僅かに増加せるもトラップの夜では硫酸塩のレベルはより低くなった。排気温度を450年に上げると、エンミン硫酸塩は僅かに増充に増充。モノリス仕上におけるきわめて烈しい硫酸塩の増加が見られたが再びトラップ以降の硫酸塩レイルが低減した。この状態においてトラップ以降の硫酸塩レイルが低減した。この状態においてトラップは再生成を開始していた。

エージン排気を300年(再生成温度以上)に設定した後、チノリス体後よりも上ないトラツブ後の硫酸塩放出を伴つた同しパターンで結果が見られた。エンジン排気は次に450でに増やされトラツブが完全に净化された。この場合、トラツプ以降の放出屋は恐らイトラツブ硫酸塩除去能力の飽和のためモノリス体以降における放出屋より若手高かつた。これとは別に、トラツプ上の徴耗予と硫酸塩の除去又は50%への転換を起こす硫酸塩との間に反応が行われる可能性があり、トラツブが完全に清浄な状態に達した場合、微粒子は全く硫酸塩とは接触せずに保たれる。

各種の修正が本発明において実施できる。従つて本発明の範囲は本文冒頭の特許請求の範囲に定義されている。

【日面の簡単な説明】

第1回はハニカム型モノリス体と微粒子フィルター(トラップ)よりなる本発明のディーゼル排ガフの微粒子除 去装置を示す一部断面の紅視概略図、

第2回はトラフブのみによる除去装置の平衡デストの結果を示すグラフ線[4]、

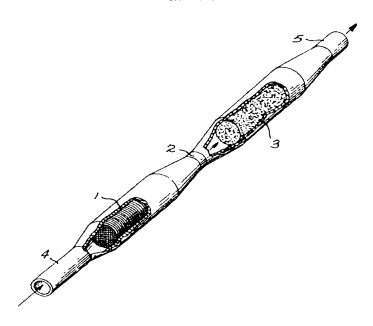
第3回はプラチナーモノリス体プラスートラフプの除去 装置の平衡デストの結果を示すグラフ線P4、

第41四は放出装置の型式による微粒子及びNOの除生率及びCOと主燃ガスの放出低減を示す棒グラフ目、

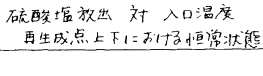
第5回は硫酸ILSO4放出低減におけるトラップ 初果を示す棒グラフ図である。

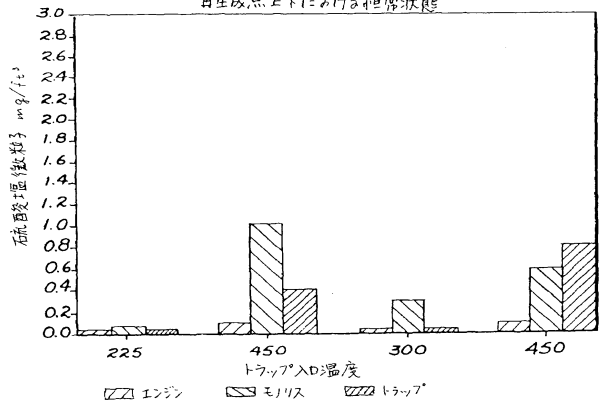
1 … ハニカム型モノリス体のコンハータ、2・・・接続 通路、3……微粒子フイルター又はトラツブ、4・・・入 ロ、5……放出口。

【第1図】

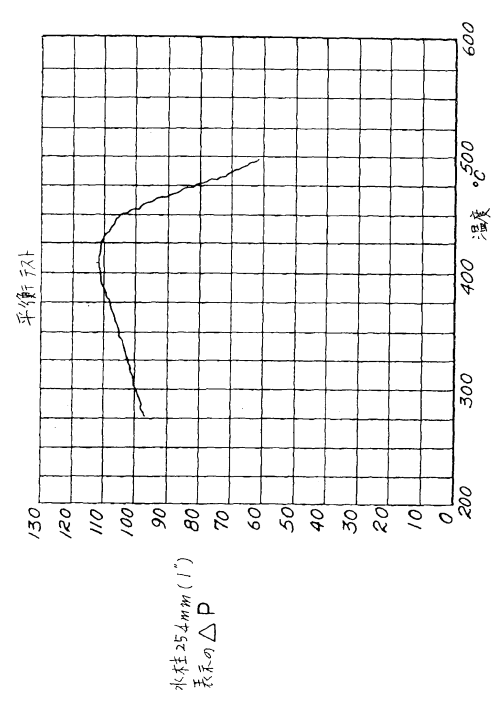


【第5团】

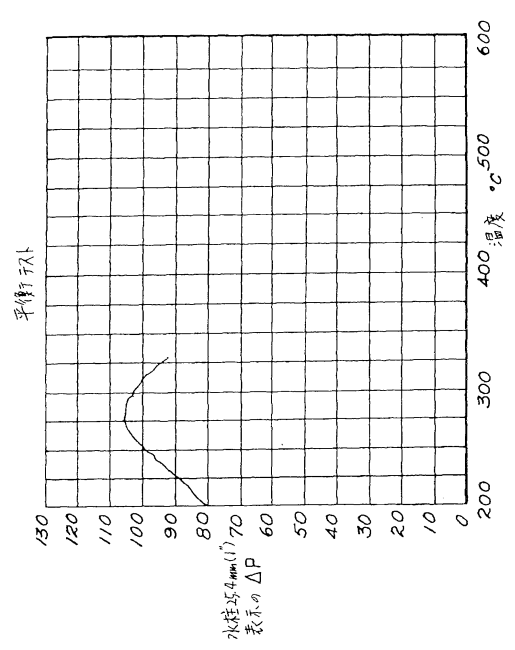




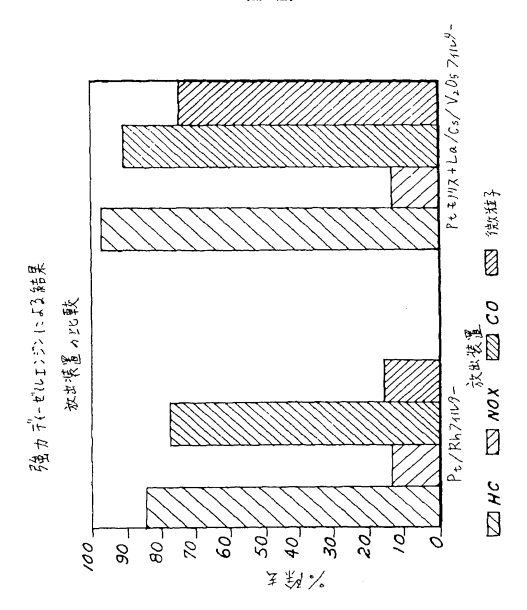








【第4図】



フロントページの続き

(72) 発明者 ジェームス エドマンド ソス

アメリカ合衆国ペンシルバニア州 ウェ (56) 参考文献 スト チェスター、アップトン サーク

ル 1261

(56) 参考文献 特開 昭63-242346 (JP,A)

特開 昭63-242324 (JP, A)

特開 平1-151706 (JP, A)

(58)調査した分野 (Int. Cl. 7, DB名)

F01N 3/02 301 - 321

B01D 46/00